

# Warum meldet TMS "Keine HTTP-Antwort" für ein MXP-System, wenn Sie mit Ihrem Webbrowser eine Verbindung herstellen können?

## Inhalt

### [Einleitung](#)

[Warum meldet TMS "Keine HTTP-Antwort" für ein MXP-System, wenn ich über meinen Webbrowser eine Verbindung herstellen kann?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einleitung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

### F. Warum meldet TMS "Keine HTTP-Antwort" für ein MXP-System, wenn ich über meinen Webbrowser eine Verbindung herstellen kann?

A. TMS muss HTTP oder HTTPS verwenden, um eine Verbindung mit MXP-Systemen herzustellen.

Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk HTTP oder HTTPS vom TMS-Server zulässt, indem Sie den Webbrowser *auf dem TMS-Server selbst* verwenden. Wenn Sie vom TMS-Server aus eine Verbindung zum MXP-System herstellen können, jedoch nicht von der TMS-Anwendung:

1. Wählen Sie in TMS **Systems > Navigator**.
2. Wählen Sie den Endpunkt aus, und klicken Sie auf dessen Registerkarte **Verbindung**.
3. Stellen Sie sicher, dass die IP- oder DNS-Adresse für das System korrekt ist.
4. Überprüfen Sie außerdem, ob ein Webproxy im Netzwerk vorhanden ist, der authentifiziert werden muss, da dies TMS-Dienste blockiert.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.